(19) 日本国特許庁(JP).

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-332020

(P2001-332020A)

(43) 公開日 平成13年11月30日 (2001.11.30)

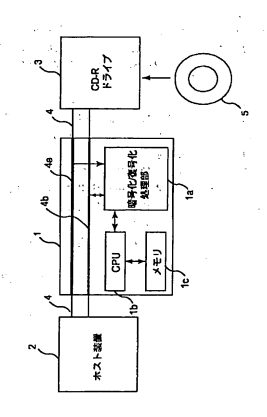
(51) Int. C1. '	識別記号	F I デーマコード (参考) G11B 20/10 H 5B017
G06F 12/14	320 .	G06F 12/14 320 B 5D044 G11B 7/005 Z 5D090
G11B 7/005		
		Company of the Compan
		審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全9頁)
(21) 出願番号	特願2000-149206 (P 2000-149206)	(71) 出願人 000204284
	Comment of the second	太陽誘電株式会社
(22) 出願日	平成12年5月22日(2000.5.22)	東京都台東区上野 6 丁目16番20号
		(72) 発明者 大村 幸秀
: .	the first of the second of the second of the second	東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘
:	A 1	電株式会社内
• .	1	(72) 発明者 砂川 : 隆一 ,
•		東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘
	and the test of the second production	電株式会社内
	the state of the s	(74) 代理人 100096699
	No. of Marie	弁理士 鹿嶋 英實
	$(\mathcal{H}_{\mathcal{F}}}}}}}}}}$	
The second of the	The Art Art of the State of the	
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】データ処理装置およびデータ処理方法

(57) 【要約】

【課題】 セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の光ディスクについてのみ機密性を付与できるデータ処理装置および方法を実現する。

【解決手段】 データ処理装置1はメモリ1cにファクトリープリセットされたディスクコードと一致するディスクコードを持つCD-R5がCD-Rドライブ3に装填された場合にのみ、CD-R5に書き込むデータを暗号化する一方、CD-R5から読み出すデータ(暗号化されたデータ)を復号化するようにしたので、セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の属性を有する光ディスクだけに機密性を付与することができる。



【特許請求の範囲】

上位装置と、この上位装置から指示に応 【請求項1】 じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒 体からデータを読み出す記録再生装置との間に介在する 装置であって、

1

前記記録再生装置に装填された光記録媒体が特定の属性 を備えるか否かを検出する属性検出手段と、

この属性検出手段が特定の属性を備えた光記録媒体を検 出した場合、前記上位装置から前記記録再生装置に転送 される記録データについては暗号化し、一方、前記記録 10 再生装置から前記上位装置に転送される再生データにつ いては復号化する暗号化・復号化手段とを具備すること を特徴とするデータ処理装置。

【請求項2】 上位装置と、この上位装置から指示に応 じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒 体からデータを読み出す記録再生装置との間で授受され るデータを処理する方法であって、

前記記録再生装置に装填された光記録媒体が特定の属性 を備えるか否かを検出する属性検出過程と、

この属性検出過程にて特定の属性を備えた光記録媒体が 20 のデータ処理装置およびデータ処理方法。 検出された場合、前記上位装置から前記記録再生装置に 転送される記録データについては暗号化し、一方、前記 記録再生装置から前記上位装置に転送される再生データ については復号化する暗号化・復号化過程とを具備する ことを特徴とするデータ処理方法。

【請求項3】 前記特定の属性は、光記録媒体に刻設さ れる案内溝を用いた絶対時間情報から抽出されることを 特徴とする請求項1~2記載のデータ処理装置およびデ ータ処理方法。

【請求項4】 上位装置と、この上位装置から指示に応 30 じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒 体からデータを読み出す記録再生装置との間に介在する 装置であって、

媒体固有の属性を記憶する記憶手段と、

前記記録再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と 前記記憶手段に記憶された属性とが一致するか否かを判 定して属性識別する識別手段と、

この識別手段が両属性の一致を判定した場合、前記上位 装置から前記記録再生装置にデータ転送する記録動作も しくは前記記録再生装置から前記上位装置にデータ転送 40 する再生動作のいずれであるかを判別する判別手段と、 この判別手段が記録動作と判別した場合には前記上位装 置から転送されるデータを暗号化して前記記録再生装置 に送出し、一方、再生動作と判別した場合には前記記録 再生装置が再生するデータを復号化して前記上位装置に 送出する暗号化・復号化手段とを具備することを特徴と するデータ処理装置。

上位装置と、この上位装置から指示に応 【請求項5】 じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒 体からデータを読み出す記録再生装置との間で授受され 50

るデータを処理する方法であって、

予め記憶手段に媒体固有の鷹性を記憶させておき、前記 記録再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と前記 記憶手段に記憶された属性とが一致するか否かを判定し て属性識別する識別過程と、

2

この識別過程にて両属性の一致を判定した場合、前記上 位装置から前記記録再生装置にデータ転送する記録動作 もしくは前記記録再生装置から前記上位装置にデータ転 送する再生動作のいずれであるかを判別する判別過程 ٤,

この判別過程にて記録動作と判別された場合には前記上 位装置から転送されるデータを暗号化して前記記録再生 装置に送出し、一方、再生動作と判別された場合には前 記記録再生装置が再生するデータを復号化して前記上位 装置に送出する暗号化・復号化過程とを具備することを 特徴とするデータ処理方法。

【請求項6】 前記固有の属性は、光記録媒体に刻設さ れる案内溝を用いた絶対時間情報から抽出されるリード イン開始時刻であることを特徴とする請求項4~5記載

【請求項7】 前記暗号化・復号化手段は、暗号化およ び復号化を実行する際の鍵情報を自己内部に保持するこ とを特徴とする請求項1または請求項4のいずれかに記 載のデータ処理装置。

【請求項8】 前記暗号化・復号化過程は、暗号化およ び復号化を実行する際の鍵情報を自己内部に保持するこ とを特徴とする請求項2または請求項5のいずれかに記 載のデータ処理方法。

【請求項9】 上位装置と、この上位装置から指示に応 じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒 体からデータを読み出す記録再生装置との間に介在する 装置であって、

媒体固有の属性を記憶する記憶手段と、

前記記録再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と 前記記憶手段に記憶された属性とが一致するか否かを判 定して属性識別する識別手段と、

この識別手段が両属性の一致を判定した場合、前記上位 装置から前記記録再生装置にデータ転送する記録動作も しくは前記記録再生装置から前記上位装置にデータ転送 する再生動作のいずれであるかを判別する判別手段と、 この判別手段が記録動作と判別した場合には前記上位装 置から転送されるデータを暗号化すると共に、そのデー 夕に暗号化フラグを付加して前記記録再生装置に送出 し、一方、再生動作と判別した場合には前記記録再生装 置が再生するデータに前記暗号化フラグが付加されてい るか否かを判断し、付加されている場合にはそのデータ を復号化して前記上位装置に送出する暗号化・復号化手 段とを具備することを特徴とするデータ処理装置。

【請求項10】 上位装置と、この上位装置から指示に 応じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録

媒体からデータを読み出す記録再生装置との間で授受されるデータを処理する方法であって、

予め記憶手段に媒体固有の属性を記憶させておき、前記記録再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と前記記憶手段に記憶された属性とが一致するか否かを判定して属性識別する識別過程と、

この識別過程にて両属性の一致を判定した場合、前記上位装置から前記記録再生装置にデータ転送する記録動作もしくは前記記録再生装置から前記上位装置にデータ転送する再生動作のいずれであるかを判別する判別過程 10 と、 ***

この判別過程にで記録動作と判別された場合には前記上位装置から転送されるデータを暗号化すると共に、そのデータに暗号化フラグを付加して前記記録再生装置に送出し、一方、再生動作と判別した場合には前記記録再生装置が再生するデータに前記暗号化フラグが付加されているか否かを判断した付加されている場合にはそのデータを復号化して前記上位装置に送出する暗号化を得号化過程とを具備することを特徴とするデータ処理方法。

【発明の属する技術分野】本発明は、記録媒体に記録されたコンテンツの機密性を確保するデータ処理装置およびデータ処理方法に関する。 【00002】

【従来の技術】近年、ディジタル情報処理技術や広帯域ネットワーク通信技術の進展に伴い、映像、音楽および各種データ等のディジタル化された著作物(以下、コンテンツと称す)を保存する大容量記録媒体のニーズが高まっている。大容量記録媒体としては、書換え可能な光 30 磁気ディスクMOや相変化型の光ディスクの他、配布媒体として多用されるCD-ROMと互換性を保ちながら、一度書き込んだ情報の消去や書き換えが不可能なCD-Rが知られている。

【0003】CD-Rはライトワンス型という特長を活かし、不正者による情報の消去や改ざんを確実に防止できるという優れた利点を持つことから、特に保全を要するコンテンツの配布や保管などの用途に欠かせない光ディスクとなっているものの、情報読み出しが自由であるため、不正読み出しや違法コピーを防止することができ40ない。その為、従来では、光ディスク側に予めユーザ登録コードを記録しておき、ホスト側から入力されるコードがユーザ登録コードと一致した場合にのみ光ディスクに記録されたコンテンツを再生可能にするアクセス認証技術や、予め暗号化されたコンテンツを媒体に記録しておき、ユーザーが復号するための鍵情報を入力した場合にのみコンテンツを復号化して再生可能にする暗号化/復号化技術が案出されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、一般ユーザ 50

ーでは保有する全ての光ディスクについて機密性を要求 することは稀で、特定の光ディスクについてのみ機密性 を確保すれば事足りる場合が多い。したがって、上述し たユーザ認証技術や暗号化/復号化技術を用いると、保 有する全ての光ディスクにアクセスする毎に、ユーザ登 録コードや鍵情報などのセキュリティ情報をその都度入 力する操作が必要になるうえ、セキュリティ情報が外部 に漏洩しないように管理することも要求される結果、こ うした入力操作や管理が煩わしいという問題が生じる。 そこで本発明は、このような事情に鑑みてなされたもの で、セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、 特定の光ディスクについてのみ機密性を付与することが できるデータ処理装置およびデータ処理方法を提供する ことを目的としている。ハスター・バスカー・コー [005] · 阿特瑟 (4) (1) (4) (4) (4)

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1に記載のデータ処理装置は、上位装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読み出す記録再生装置との間に介在する装置であって、前記記録再生装置に装填された光記録媒体が特定の属性を備えるか否かを検出する属性検出手段と、この属性検出手段が特定の属性を備えた光記録媒体を検出した場合、前記上位装置から前記記録再生装置に転送される記録データについては暗号化し、一方、前記記録再生装置から前記上位装置に転送される再生データについては復号化する暗号化を具備することを特徴とする。

【0006】請求項2に記載のデータ処理方法は、上位装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読み出す記録再生装置との間で授受されるデータを処理する方法であって、前記記録再生装置に装填された光記録媒体が特定の属性を備えるか否かを検出する属性検出過程と、この属性検出過程にて特定の属性を備えた光記録媒体が検出された場合、前記上位装置から前記記録再生装置に転送される記録データについては暗号化し、一方、前記記録再生装置から前記上位装置に転送される再生データについては復号化する暗号化・復号化過程とを具備することを特徴とする。

【0007】上記請求項1~2にそれぞれ従属する請求項3に記載の発明では、前記特定の属性は光記録媒体に刻設される案内溝を用いた絶対時間情報から抽出されることを特徴としている。

【0008】請求項4に記載のデータ処理装置は、上位装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体にデータを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読み出す記録再生装置との間に介在する装置であって、媒体固有の属性を記憶する記憶手段と、前記記録再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と前記記憶手段に記憶された属性とが一致するか否かを判定して属性識別する

識別手段と、この識別手段が両属性の一致を判定した場 合、前記上位装置から前記記録再生装置にデータ転送す る記録動作もしくは前記記録再生装置から前記上位装置 にデータ転送する再生動作のいずれであるかを判別する 判別手段と、この判別手段が記録動作と判別した場合に は前記上位装置から転送されるデータを暗号化して前記 記録再生装置に送出し、一方、再生動作と判別した場合 には前記記録再生装置が再生するデータを復号化して前 記上位装置に送出する暗号化・復号化手段とを具備する ことを特徴とする。

【0009】請求項5に記載のデータ処理方法は、上位 装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体にデ ータを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読み 出す記録再生装置との間で授受されるデータを処理する 方法であって、予め記憶手段に媒体固有の属性を記憶さ せておき、前記記録再生装置に装填された光記録媒体固 有の属性と前記記憶手段に記憶された属性とが一致する か否かを判定して属性識別する識別過程と、この識別過 程にて両属性の一致を判定した場合、前記上位装置から 記記録再生装置から前記上位装置にデータ転送する再生 動作のいずれであるかを判別する判別過程と、この判別 過程にて記録動作と判別された場合には前記上位装置か ら転送されるデータを暗号化して前記記録再生装置に送 出し、一方、再生動作と判別された場合には前記記録再 生装置が再生するデータを復号化して前記上位装置に送 出する暗号化・復号化過程とを具備することを特徴とす る。

【0010】上記請求項4~5にそれぞれ従属する請求 項6に記載の発明では、前記固有の属性は、光記録媒体 30 に刻設される案内溝を用いた絶対時間情報から抽出され るリードイン開始時刻であることを特徴としている。

【0011】上記請求項1または請求項4のいずれかに 従属する請求項7に記載の発明では、前記暗号化・復号 化手段は、暗号化および復号化を実行する際の鍵情報を 自己内部に保持することを特徴とする。

【0012】上記請求項2または請求項5のいずれかに 従属する請求項8に記載の発明では、前記暗号化・復号 化過程は、暗号化および復号化を実行する際の鍵情報を 自己内部に保持することを特徴とする。

【0013】請求項9に記載のデータ処理装置は、上位 装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体にデ ータを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読み 出す記録再生装置との間に介在する装置であって、媒体 固有の属性を記憶する記憶手段と、前記記録再生装置に 装填された光記録媒体固有の属性と前記記憶手段に記憶 された属性とが一致するか否かを判定して属性識別する 識別手段と、この識別手段が両属性の一致を判定した場 合、前記上位装置から前記記録再生装置にデータ転送す る記録動作もしくは前記記録再生装置から前記上位装置 50 にデータ転送する再生動作のいずれであるかを判別する 判別手段と、この判別手段が記録動作と判別した場合に は前記上位装置から転送されるデータを暗号化すると共 に、そのデータに暗号化フラグを付加して前記記録再生 装置に送出し、一方、再生動作と判別した場合には前記 記録再生装置が再生するデータに前記暗号化フラグが付 加されているか否かを判断し、付加されている場合には そのデータを復号化して前記上位装置に送出する暗号化 ・復母化手段とを具備することを特徴とする。

【0014】請求項10に記載のデータ処理方法は、上 位装置と、この上位装置から指示に応じて光記録媒体に データを書き込む一方、当該光記録媒体からデータを読 み出す記録再生装置との間で授受されるデータを処理す る方法であって、予め記憶手段に媒体固有の属性を記憶 させておき、前記記録再生装置に装填された光記録媒体 固有の属性と前記記憶手段に記憶された属性とが一致す るか否かを判定して属性識別する識別過程と、この識別 過程にて両属性の一致を判定した場合、前記上位装置か ら前記記録再生装置にデータ転送する記録動作もしくは 前記記録再生装置にデータ転送する記録動作もしくは前 20 前記記録再生装置から前記上位装置にデータ転送する再 生動作のいずれであるかを判別する判別過程と、この判 別過程にて記録動作と判別された場合には前記上位装置 から転送されるデータを暗号化すると共に、そのデータ に暗号化フラグを付加して前記記録再生装置に送出し、 一方、再生動作と判別した場合には前記記録再生装置が 再生するデータに前記暗号化フラグが付加されているか 否かを判断し、付加されている場合にはそのデータを復 号化して前記上位装置に送出する暗号化・復号化過程と を具備することを特徴とする。

> 【0015】本発明によるデータ処理装置およびデータ 処理方法は、上位装置と記録再生装置との間に介在する 装置もしくは上位装置と記録再生装置との間で授受され るデータを処理するものであり、特定の属性を備えた光 記録媒体が記録再生装置に装填された場合にのみ、上位 装置から記録再生装置に転送される記録データについて は暗号化し、一方、記録再生装置から上位装置に転送さ れる再生データについては復号化するので、セキュリテ ィ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の光ディス クについてのみ機密性を付与することが可能になる。

40 [0016]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施の一形態について説明する。

(1) 構成

図1は実施の一形態の構成を示すブロック図である。こ の図において、1は、SCSIインタフェースを備える パーソナルコンピュータ等のホスト装置2とCD-Rド ライブ3とを接続するSCSIケーブル4中に介在する よう接続されるデータ処理装置であり、暗号化/復号化 処理部1a、CPU1bおよびメモリ1cを備える。

【0017】暗号化/復号化処理部1aは、マイクロプ

ログラミングされたDSPもしくは複数の論理演算素子 からなるゲートアレイにて構成される。この暗号化/復 号化処理部1aは、SCSIインタフェースの制御線4 aおよびデータ線4bをモニタし、CD-R5の装填に 応じてCD-Rドライブ3がホスト装置2側へ転送する ディスクコードDC1 (後述する)を検知したら、検知 したディスクコードと割込み信号IRとをCPU1bに 供給する。 こう かんしょう かんりょう かんりょ

【0018】また、暗号化/復号化処理部1aは、SC S トインタフェースの制御線 4 aのモニタ結果に基づき き、ポスト装置2側からCD-Rドライブ3側へ転送さ れる書込みデータWDあるいはCD-Rドライブ3側か らホスト装置 2 側へ転送される読み出しデータ R Dを自 身の内部メモリ(図示略)に取込み無取込んだ書込みデ ータWDについては暗号化処理を施じてCD-Rドライ ブ3側へ送出し、一方、取込んだ読み出じデータRDに ついては復号化処理を施してホスト装置2側へ送出す。 る。経験は、これです。アットがたり、はアイの特別さり

【0 0.119】 なお声暗号化/復号化処理部はaが実行す る暗号化/復号化処理には、DES (Data Encryption) Standard) 方式やFEAL (Fast Encipherment Algori thm)。方式などの公知の技術を用い、その処理に必要な 鍵情報はマイクロコード((DSPの場合))あるいはハー ドウェアロジック(ゲートアレイの場合)として自身内 部に包含しておく態様とする。このようにすることでは 暗号化/復号化処理を実行する際の鍵情報入力を不要に し、しかもユーザーが鍵情報を管理する必要もないので 鍵情報の外部漏洩などの心配がなく機密性を確保し得… 18801

【002i0】CPU1bは、暗号化/復号化処理部1a から供給される割込み信号TRに応じて、メモリ1cか らディスクコードDC2を読み出し、これと暗号化/復 号化処理部1 a から供給されたディスクコードDC1と が一致するかどうかを判断し、一致した場合に暗号化/ 復号化処理を実行するよう暗号化/復号化処理部1 aに 指示する。メモリ1 cには、好ましくは不揮発性の読み 出し専用メモリであるROM、あるいはフラッシュメモ リ等に書換え可能な不揮発性メモリを用い、特定の媒体 属性を識別するためのディスクコードDC2をファクト リープリセットする。。 : !! **** : * ***

【0021】メモリ1 c に格納されるディスクコードD C 2 および暗号化/復号化処理部1 a が検出するディス クコードDC1とは、例えばCD-R5の案内溝を用い た絶対時間情報(ATIP時間コード)の内、ATIP フレーム中の5ビット目、13ビット目および21ビッ ト目が「1」、「1」、「0」となるリードイン開始時 刻を用いる。このリードイン開始時刻は、メディアメー カー毎に異なるものであり、これを用いることにより媒 体固有の属性を識別することが可能になる。

【0022】(2)動作

次に、図2を参照して上記構成によるデータ処理装置1 の動作について説明する。装置電源が投入されると、デ ータ処理装置1:はイニシャライズ処理(図示略);を実行 した後、図2に示すルーチンを起動してステップS1に 処理を進める。ステップS1では、暗号化/復号化処理 部1aがSCSIインタフェースの制御線4aおよびデ ータ線4bをモニタし、続くステップS2では、ディス クコードDC1の転送の有無、つまり、CD-Rドライ ブ3にCD-R5が装填されたかどうかを判断する。 -【00.2:3】:ここで、(CD-Rドライブ3にCD-R5 が装填されなければ、ディスクコードDC1はCD-R ドライブ3側からホスト装置2側へ転送されないので、 判断結果が「NO」となり、上記ステップS.1 に処理を 戻し、再びSCS トインタフェースの制御線 4 aおよび データ線 4 b をモニタし続ける。-一方、 C D - R 5 の装 填に応じてCD-Rドライブ3がホスト装置2側へディ スクコードDC1を転送すると、ステップS2の判断結 果が「YES」となり、ステップS3に処理を進める。 ステップ 5 3 に進むと、暗号化/復号化処理部 1 a は検 知したディスクコードDC1と割込み信号 両RとをCP U 1-b に送出する。シッツラーカキニャン(大夫大会)。 【0024】すると、CPU1bは割込み処理としてス テップ S 4 を実行しはメモリ 1 c にファクトリープリセ ットされたディスクコードDC2を読み出し、読み出し たディスクコードDC2と暗号化/復号化処理部 laか ら供給されたディスクコードDC1とが一致するかどう かを判断する。つまり、CD--Rドライブ3に装填され たCD-R5が特定の属性を有するものであるか否かを 判断する。そして、ディスクコードDC1, DC2が一 致しない場合には、判断結果が「NO」となり選ステッ プS1に処理を戻す。このように、CD-R5が特定の 属性を有していない場合には、データ処理装置1はホス ト装置2とCD-Rドライブ3との間で行われるデータ 授受に何等関与せず、ホスト装置2とCD-Rドライブ 3とは通常の記録/再生を行う。 【0025】一方、ディスクコードDC1, DC2が一 致した時には、上記ステップS4の判断結果が「YE S」となり、ステップS5に処理を進める。ステップS 5に進むと、暗号化/復号化処理部1 a が S C S L イン 40 タフェースの制御線4aのモニタ結果に基づき、データ 転送方向が「記録方向」または「再生方向」のいずれで あるかを判断する。そして、例えばホスト装置2がCD - Rドライブ3に記録(書込み)指示を与えた場合、暗 号化/復号化処理部1 a はデータ転送方向が「記録方 向」であるとしてステップS6に処理を進め、ホスト装 置2側から転送される魯込みデータWDを自身の内部メ モリ(図示略)に取込み、取込んだ書込みデータWDに 暗号化処理を施した後、CD-Rドライブ3側へ送出す

50 【0026】これに対し、ホスト装置2がCD-Rドラ イブ3に再生 (読み出し) 指示を与えた場合、暗号化/復号化処理部1 a はデータ転送方向が「再生方向」であるとしてステップS7に処理を進め、CD-Rドライブ3側からホスト装置2側へ転送される読み出しデータRD(つまり上記ステップS6にて既に暗号化された書込みデータWD)を自身の内部メモリ(図示略)に取込み、これに復号化処理を施してからホスト装置2側へ送出する。以後、データ処理装置1は装置電源がオフされる迄、上述したステップS1~S7を繰り返す。

【0027】以上のように、本実施の形態によれば、デ 10 ータ処理装置 1 はメモリ 1 c にファクトリープリセットされたディスクコードと一致するディスクコードを持つ C D ー R 5 が C D ー R ドライブ 3 に装填された場合にのみ、C D ー R 5 に書き込むデータを暗号化する一方、C D ー R 5 から読み出すデータ(暗号化されたデータ)を復号化するようにしたので、セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の属性を有する光ディスクだけに機密性を付与することができる。

【0028】ところで、上述した実施の形態では、説明の簡略化を図る為、メモリ1cにファクトリープリセットされたディスクコードと一致するディスクコードを持つ未記録状態のCD-R5に、データ処理装置1によって暗号化されたデータを記録した後、この暗号化データが記録されたCD-R5を再生する際にデータ処理装置1がそれを復号化する形態について言及した。しかしながら、実際にはメモリ1cにファクトリープリセットされたディスクコードと一致するディスクコードを有するCD-R5であっても、データ処理装置1によって暗号化されたデータが記録されていない場合、すなわち、ホスト装置2とCD-Rドライブ3との間にデータ処理装 30置1を介在させていないシステムにて暗号化されていないデータが記録されることも起こり得る。

【0029】そうしたCD-R5をCD-Rドライブ3に装填した場合、上述した実施の形態によるデータ処理装置1は、ディスクコードの一致に基づき、暗号化されていないデータを復号化してしまい、これではホスト装置2側で再生することが出来なくなってしまう。そこで、このような弊害に対処するには、上述した実施の形態において、データ処理装置1に暗号化する際に、対象となるデータに暗号化したか否かを表す暗号化フラグを40付加する機能を具備させる。

【0030】つまり、ディスクコードの一致・不一致を判別し、ディスクコードが一致したら、記録時にはCDーR5に書き込むデータを暗号化すると共に、そのデータに暗号化フラグを付加し、一方、再生時にはCD-R5から読み出したデータに暗号化フラグが付加されているかどうかを判断し、暗号化フラグを持たないデータであれば復号化せずそのままホスト装置2側へ送出し、一方、暗号化フラグを有するデータであれば復号化してホスト装置2側へ送出するようにデータ処理装置1を構成50

すれば良い。

【0031】また、本実施の形態では、データ処理装置 1をホスト装置 2とCD-Rドライブ 3とを接続する S C S I ケーブル 4 中に介在させる形態としたが、これに 限らず、例えばホスト装置 2の S C S I ボードにその機能を設けるようにしても良いし、あるいは C D-Rドライブ 3側に内包させる形態として構成し、CD-Rドライブ 3とデイジーチェイン接続する態様であって とデライブ 3とデイジーチェイン接続する態様であっても構わない。さらに、S C S I ケーブル 4 中に介在させる形態の変形例としては、ケーブル 4 中に介在ではる形態の変形例としては、ケーブルコネクタと一体化させることも可能である。加えて、上述した実施の形態でよることも可能である。加えて、上述した実施の形態である。 M えて、上述した実施の形態である。 M えて、 上述した実施の形態である。 M えば A T A P I D E 等の他のインタフェースにも適用可能である。

10

【0032】また、本実施の形態では、暗号化/復号化処理に用いる鍵情報を暗号化/復号化処理部1a内に設ける態様にしたが、これに替えて、メモリ1cに鍵情報を保存しておく態様にすることもできる。さらに、メモリ1cにファクトリープリセットされるディスクコード金鍵情報に変換して使用する態様としても良い。加えて、本実施の形態では、媒体固有の属性を識別する情報として、ATIPフレーム中の5ビット目、13ビット目および21ビット目が「1」、「0」となるディスク応用コード等を用いるようにしても良い。

[0033]

【発明の効果】請求項1に記載のデータ処理装置によれ ば、上位装置と記録再生装置との間に介在し、特定の属 性を備えた光記録媒体が記録再生装置に装填された場合 にのみ、上位装置から記録再生装置に転送される記録デ ータについては暗号化し、一方、記録再生装置から上位 装置に転送される再生データについては復号化するの で、セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、 特定の光ディスクについてのみ機密性を付与することが できる。請求項2に記載のデータ処理方法によれば、上 位装置と記録再生装置との間で授受されるデータを処理 するものであって、特定の属性を備えた光記録媒体が記 録再生装置に装填された場合にのみ、上位装置から記録 再生装置に転送される記録データについては暗号化し、 一方、記録再生装置から上位装置に転送される再生デー 夕については復号化するので、セキュリティ情報の入力 操作や管理を必要とせず、特定の光ディスクについての み機密性を付与することができる。請求項3に記載の発 明では、光記録媒体の案内溝を用いた絶対時間情報から 特定の属性を抽出するので、媒体識別することができ る。請求項4,5に記載の発明によれば、記録再生装置 に装填された光記録媒体固有の属性と記憶手段に記憶さ

れた属性とが一致するか否かを判定し、両属性が一致す ると、上位装置から記録再生装置にデータ転送する記録 動作もしくは記録再生装置から上位装置にデータ転送す る再生動作のいずれであるかを判別し、記録動作時には 上位装置から転送されるデータを暗号化して記録再生装 置に送出し、一方、再生動作時には記録再生装置が再生 するデータを復号化して上位装置に送出するので、セキ・・・ ュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の光 ディスクについてのみ機密性を付与することができる。 請求項6に記載の発明によれば、光記録媒体の案内溝を 10 用いた絶対時間情報からリードイン開始時刻を抽出し、 このリードイン開始時刻はメディアメーカー毎に異なる ものだから、媒体固有の属性を識別することができる。 請求項7,8に記載の発明では、暗号化および復号化を 実行する際の鍵情報を前記暗号化・復号化手段内部に保 持するようにしたので、暗号化/復号化処理を実行する 際の鍵情報入力を不要にし、しかもユーザーが鍵情報を 管理する必要がなくなるから鍵情報の外部漏洩を防止す ることができる。請求項7,8に記載の発明では、記録 再生装置に装填された光記録媒体固有の属性と記憶手段 20 に記憶された属性とが一致するか否かを判定し、両属性 が一致すると、上位装置から記録再生装置にデータ転送 する記録動作もしくは記録再生装置から上位装置にデー 夕転送する再生動作のいずれであるかを判別し、記録動 作時には上位装置から転送されるデータを暗号化すると

共に、そのデータに暗号化フラグを付加して記録再生装置に送出し、一方、再生動作時には記録再生装置が再生するデータに暗号化フラグが付加されているか否かを判断し、付加されている場合にはそのデータを復号化して上位装置に送出するので、セキュリティ情報の入力操作や管理を必要とせず、特定の光ディスクについてのみ機密性を付与することができ、しかも暗号化されていないデータを復号化してしまう弊害を回避することもできる。

0 【図面の簡単な説明】 デーニー

【図1】本発明による実施の一形態の構成を示すブロック図である。

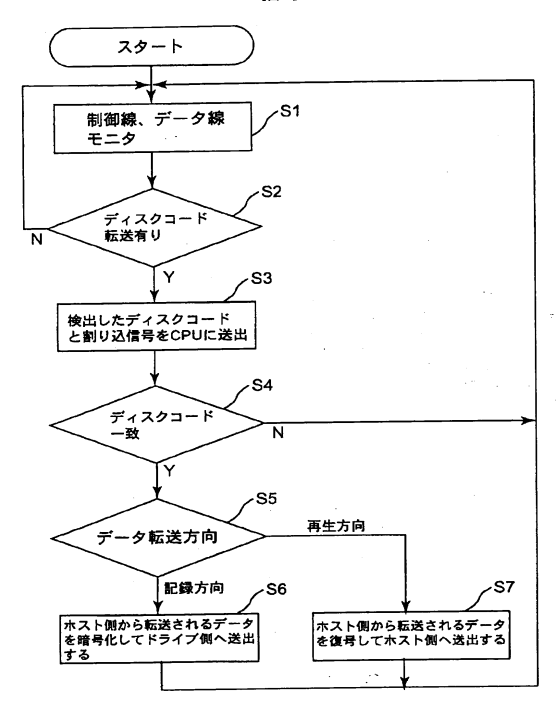
【図2】実施の一形態の動作を示すフローチャートである。

【符号の説明】

- 1 データ処理装置
- 1 b. ..C.P U (属性検出手段)
- 20 1 c メモリー(属性検出手段) 🖽 🚟
 - 2 ホスト装置 (上位装置) (計画)
 - 3 CD-Rドライブ (記録再生装置)
 - 4 SCSIケーブル
 - 5 CD-R (光記録媒体)

【図1】

【図2】



フロントページの続き

(72) 発明者 清水 洋信

東京都台東区上野6丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

(72) 発明者 根岸 明

東京都台東区上野 6 丁目16番20号 太陽誘電株式会社内

Fターム(参考) 5B017 AA03 BA07 CA09 5D044 BC03 BC05 CC04 DE49 DE50 FG18 GK11 GK17 5D090 AA01 BB03 CC01 CC04 CC14 DD03 DD05 FF09 FF49 GG17 GG32 GG33 GG36

This Page Blank (uspto)